This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-055625

(43) Date of publication of application: 20.03.1986

(51) Int. CI.

G09F 9/35

(21) Application number: 59-177294

(71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

24, 08, 1984

(72) Inventor: YAMAMOTO NORIO

OKUMURA TADASHI

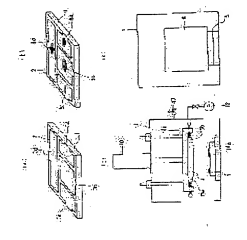
IZUMI TOSHIFUMI TAKUMI MITSUTOSHI SUZUKI MASANORI SAKAIDA ATSUSHI

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To fill many kinds of liquid crystals easily in a short time without loss by dropping different liquid crystals onto divided parts of a glass substrate divided into two or more parts by a sealing agent, superposing another substrate under vacuum, and curing the sealing agent by heating.

CONSTITUTION: A specified quantity of different liquid crystals 8a, 8b, 8c, 8d are dropped on divided parts of a glass substrate 1 divided into two or more parts by a sealing agent 2. Then, after superposing the substrate 1 and another substrate 4 in vacuum, the sealing agent 2 is heated and cured in, for instance, a hot air circulating furnace 7 applying a weight 6. As liquid crystals 8a, 8b, 8c, 8d are filled simultaneously in divided cells 5, time is shortened considerably. As liquid crystals 8aW8d are dropped and superposed, many kinds of



liquid crystals 8aW8d can be filled easily without loss regardless of the number of division of liquid crystal cells 5.

IFGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

®日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-55625

Mint Cl.4

證別記号

广内整理番号

⊕公開 昭和61年(1986)3月20日

G 02 F 1/13 G 09 F 9/35 101

7448-2H 6615-5C

未請求 発明の数 1 (全4頁) 器套請求

液晶素子製造方法 43発明の名称

> 願 昭59-177294 创特

昭59(1984) 8月24日 頣 四出

生 典 明 者 Ш 本 79発 正 奥 村 明 者 (7)発 文 盐 泉 眀 者 砂発 光 侒 作· 美 者 (7)発 眀 正 徳 鉿 木 明 者 (7)発 敦 資 坂 井 田 明 者 ②発 日本電装株式会社 人 願 仍出

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装铣式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内 日本電装株式会社内 日本電芸株式会社内 日本電装株式会社内 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

ŹЯ 37

弁理士 岡 部

1. 発明の名称

理

创代

液晶素子型造方法

2. 特許請求の範囲

シール剤にて2つ以上に分割されたガラス基板 のそれぞれの分割部分に異なる液晶を所定量施下 する工程と、その液晶を施下したガラス基板とも う一方のガラス基版を真空中で重ね合せる工程と、 前記シール剤を加無硬化する工程とから成る液晶 景子型造方法:

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、一枚の液晶素子をその周辺シール剤 によって2つ以上に分割し、異なる液晶を充領し て用いる液品素子の製造方法に関するものである。 (従来の技術)

従来のマルチカラー液晶製示素子の製造方法を 第2図に基づいて説明する。まず、 (a) 工程で は、ガラス基板1の片面にスクリーン印刷機にて エポキシ樹脂などのシール剤2をガラス基板1を 例えば4つに分削して液晶口3a.3b.3cお よび3dを設けるように印刷する。そして、(b) 工程では、8~9μの球状などのスペーサを付着 させた他のガラス基板4をパターンを合せて重ね 合せる。 (c) 工程では、40~50kgのウエ イト 6 をかけて 1 5 0 ℃、 3 時間熱風循環炉 7 中 に設置し、シール剤2を硬化させてもつのセル5 a.5b.5cおよび5dを持つ液晶セル5を形 成している。 さらに (d) 工程では、液晶セル S をシリング10の先端に設けたチャック10aに 固定する。そして被晶 8 aの入っている液晶受皿 9 が設置してあるチャンバ11内を真空ボンプ1 2にて真空排気する。この時、液晶セル5の8~ 9 μのガラス間隙も真空排気される。 (е) 工程 では、真空排気された液晶セル5の一辺にある液 晶口を液晶 8 中に浸漬し、大気開放弁 1 3 にてチ +ンバ11内を大気圧に戻す。すると、セル内と チャンバ11内の圧力登によって1つのセル中に まず液晶が元顷される。他の3つのセル内にも (d)、(e) 工程と同じ方法でそれぞれ液晶を 充領し、マルチカラー被配製示素子を製造してい る。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような製造方法では、例えば4回の液晶充域工程を経ければならず、シール印刷から液晶充域まで 5 時間以上もかかってしまう。また、液晶中にセルの液晶口を浸漬して充填することから、液晶セルを 5 つ以上に分割することができないという問題があった。

本発明は、上記の問題を解決するために、液晶 を再速に充填し、しかも液晶セルを5つ以上に分 削しても液晶が充填できる液品素子製造方法を提 案することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するため、シール別にて2つ以上に分割されたガラス基板のそれぞれの分割部分に異なる液晶を所定量滴下する工程と、その液晶を滴下したガラス基板ともう一方のガラス基板を真空中で重ね合せる工程と、前記シール剤を加熱硬化する工程とから成ることを特徴と

にて大気開放すれば、それぞれの分割されたセル内には所望の液晶8a.8b.8cおよび8dが充塡される。さらに、(d)工程では液晶の充塡された液晶セル5に40~60kgのウエイト6をかけて熱風循環炉7内にセットし、150℃で約3時間シール剂2を硬化させ液晶表示素子が形成される・

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明。

している。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について、第1図に基づいて説明する。

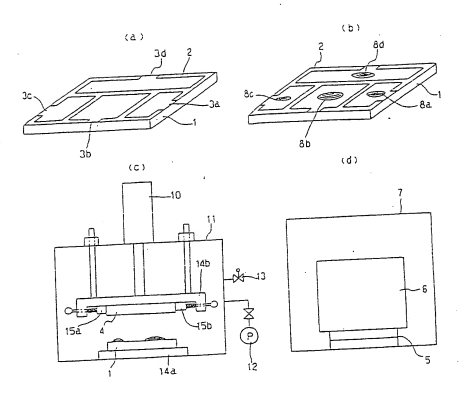
まず、(a)工程では、ガラス基板しの片面に スクリーン印刷概にてエポキシ樹脂などのシール 剤 2 を、ガラス基板 1 を例えば 4 つに分割して液 聶口 3 a、 3 b, 3 c および 3 d を設けるように 印刷する。そして、(b)工程では、分別された 各々のセルに所望の液晶8a.8b,8cおよび 8dを所定量ディスペンサーなどにより滴下する。 次に(c)工程では、互空重ね合せ治具の下側プ レート! 4 aに上記液晶を漉下したガラス基板! をセットする。さらに、B~9μの弾状などのス ペーサを付着させたガラス基板4を同治具上側プ レート14bにクランパー15a.15bでセッ トする。この後、チャンバ11内を真空ポンプ! 2にて真空排気し、シリンダ10にて上側プレー ト1.4 bを下降させてガラス基板1.4を重ね合 せる。そして、チャンバ11内を大気開放弁13

第1図は本発明の液晶素子製造方法を示す工程 図、第2図は従来の液晶素子製造方法を示す工程 図である。

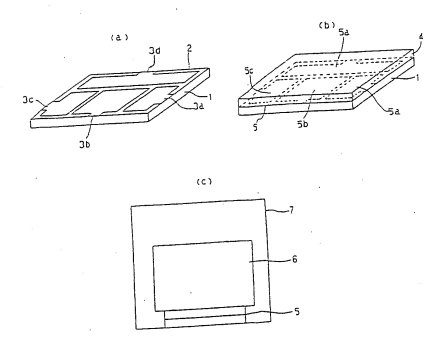
1. 4…ガラス基板、2…シール剤、5…液晶セル。

代理人弁理士 岡 師 险

第 1 図



第 2 図



—149 —

第 2 図

